

Ovo je pregled **DELA TEKSTA** rada na temu "**Elektronsko bankarstvo**". Rad ima **21 strana**. Ovde je prikazano **oko 500 reči** izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo **DEO TEKSTA** izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti. Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati [ovde](#).

FAKULTET ZA POSLOVNE I FINANSIJSKE STUDIJE BANJALUKA
ODJELJENJE BIJELJINA

- Miloša Crnjanskog 1/III, Bijeljina -
SEMINARSKI RAD

Predmet: Elektronski biznis i internet poslovanje

Tema: Elektronsko bankarstvo

Bijeljina, decembar 2009. godine

Sadržaj

Uvod.....	3
Elektroničko plaćanje.....	4
Elektronička gotovina.....	4
On-line i off-line sistemi.....	6
Identifirajuće informacije.....	6
Napredna svojstva elektroničke gotovine.....	6
Prenosivost.....	6
Usitnjivost.....	7
Pitanja sigurnosti u elektroničke gotovine.....	8
Višestruka upotreba novčanica.....	8
Problemi sigurnosti.....	8
Problemi naplate poreza.....	8
Pametna kartica.....	8
4.1. Šta je pametna kartica.....	8
5. Razvoj kartičnih sustava.....	9
5.1. Kreditne kartice.....	9
5.2. Magnetne kartice.....	9
5.3. Tehnologija »pametnih kartica«.....	10
5.4. Primjena »pametnih kartica« u elektr.procesima plaćanja.....	10

5.5. Pouzdanost sustava.....	12
5.6. Druge primjene »pametnih kartica«.....	12
5.7. Zašto »pametne kartice«.....	12
5.8. Unutarnja građa kartica.....	13
5.9. Protokoli plaćanja mikro-gotovinom.....	14
5.10. Sigurnosno prenošenje podataka kod konvenc.načina plaćanja.....	15
6. Set.....	16
7. Metode i gotova programska rješenja digitalne trgovine.....	16
7.1. Ecash.....	17
7.2. First Virtual.....	18
7.3. CyberCash.....	19
7.4. Secure Pay.....	20
7.5. Web900.....	21
8. Zaključak	22
9. Literatura	21

Uvod

Visok stepen tehničko tehnoloških inovacija u oblasti elektronskog bankarstva omogućava prevazilaženje mnogih teškoća pri elektronskoj trgovini ali istovremeno nameće mnoga pitanja i dileme u sferi e poslovanja. Na polju e-bankinga je prisutan dinamičan razvoj tržišta. Sa aspekta troškovne analize pri e-bankarstvu se ostvaruju najmanji troškovi po jednoj transakciji, jer se koristi Internet kao već postojeći distributivni model za prenos podataka i informacija. Usljed ubrzanog širenja elektronskih bankarskih sistema dolazi do velikih preokreta u suštini samog e-bankarstva, koje sve više postaje sinonim modernog bankarstva. Tradicionalno shvatanje podrazumjevalo je upotrebu informacionih i telekomunikacionih sistema u obavljanju rutinskih bankarskih poslova, pri čemu nije pružana velika pomoć top-menadžmentu. Danas bankarsko poslovanje u potpunosti počiva na tehničko-tehnološkim resursima, a ITC postaje vodič za strategiju i reinženjering.

Elektronsko bankarstvo ima mnoge prednosti u odnosu na klasično, kao što su: smanjenje troškova transakcija, brži obrt sredstava, siguran i bezbjedan platni promet, ušteda vremena, mogućnost obavljanja transakcija sa radnog mjesta, stalni uvid u stanje na računu i promet. Ono je 36 odsto jeftinije od klasičnog bezgotovinskog platnog prometa za svaku transakciju koju elektronski klijent realizuje preko svog računa. Kod e-bankarstva u svakom trenutku imamo uvid u stanje računa na svim prilivima, to nam pruža mogućnost da trenutno i raspoložemo tim sredstvima. Nalozi za prenos se mogu ispostavljati onda kada nam to odgovara, i ne moramo da dolazimo na šalter banke, time se značajno štedi vrijeme. Korištenjem elektronskog bankarstva moguće je pripremiti i naloge sa valutom unaprijed koji

će automatski biti izvršeni navedenog dana. Omogućen je i uvoz i izvoz podataka, tako da se na jednostavan način može uspostaviti veza sa bazom informacionog sistema. Preko E-banke se mogu ispostavljati svi bezgotovinski nalozi plaćanja, kako sa radnog mjesta tako i od kuće. Da bi se koristili sve pogodnosti E-banke, a time smanjili troškovi i poboljšala produktivnost, neophodno se opredjeliti za banku čije će se usluge koristiti i od koje će se dobiti smart kartica , instaliran E-banka program i veza sa serverom preko modema. Opredjeljenje za e-bankarstvo treba posmatrati kao jednu dobru investiciju...

...

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com